

Cuando la reducción de costes es prioritaria, el primer ámbito donde se debe focalizar el esfuerzo es en aquello que, en terminología "lean", se denomina desperdicio; esto es, todo coste que no origina valor añadido desde la perspectiva del cliente.

Dentro de estos desperdicios, uno que adquiere gran relevancia y que afecta directamente a la cuenta de resultados es el de costes de devoluciones de clientes, y en estos costes el factor más incidente son los desperfectos sufridos por los productos en su ciclo de distribución.

Además, estas incidencias y desperfectos merman la imagen de las empresas y suponen pérdidas de oportunidad a futuro.

En definitiva, minimizar errores en la selección de los materiales de envase y embalaje y en la distribución de los productos son factores clave para contribuir a la mejora de la cuenta de resultados de las empresas; es decir, en su capacidad competitiva.



JORNADA TÉCNICA

Análisis de riesgos

en el envasado y distribución de bienes industriales y de consumo

Elche, 27 de abril 2010

Organiza



Colaboran



Financian



Análisis de riesgos en el envasado y distribución de bienes industriales y de consumo

Objetivos

Al finalizar la actividad, los asistentes serán capaces de:

- Identificar los riesgos que afecten a sus productos tanto en los procesos de envasado, como en los procesos logísticos de manipulación y distribución.
- Conocer los materiales plásticos para realizar una correcta selección y obtener envases óptimos.
- Conocer las posibles interacciones envase-producto. Aplicación alimentaria.
- Establecer la idoneidad de los sistemas de manipulación y embalaje utilizados.
- Elaborar especificaciones de compra para los materiales de envase y embalaje.
- Realizar una autoevaluación de los procesos de desarrollo de embalajes.

Dirigido a

Dirigido a personas con responsabilidad en las áreas de compras, expediciones, logística, oficina técnica, I+D y desarrollo de producto, de organizaciones que operan en cualquier sector industrial y de bienes de consumo.

Programa

- 16:00 Introducción.
- 16:15 Claves para una correcta selección de materiales plásticos en el envasado de bienes de consumo.
- 16:45 Interacción envase-producto. Aplicación al envase alimentario.
- 17:15 Funcionalidad y control de calidad en envases plásticos.
- 17:45 Materiales para embalaje de mercancías
- 18:15 Coffee break
- 18:45 Aplicación a mercancías peligrosas.
- 19:15 Análisis de riesgos en los procesos logísticos de la distribución.
- 19:45 El fondo tecnológico, una oportunidad de financiación de la Innovación.
D. Joaquín Alcázar Cano
- 20:15 Preguntas y conclusiones.

Profesorado

AIDIMA

Francisco Javier Turégano Gómez **Ingeniero Industrial**
Director Embalaje y Transporte

Eva Martínez Martín **Dra. en Química**
Responsable Laboratorio Materiales

Raúl Moreno **Licenciado en Química**
Responsable Mercancías Peligrosas

Francisco Sánchez López **Ingeniero Téc. Diseño Industrial**
Responsable Laboratorio Simulación Transporte

AIMPLAS

Sergio Giménez Bueno **Licenciado en Química**
Responsable Línea de Envase

Pedro Melgarejo **Licenciado en Tecnología de Alimentos**
Técnico Especialista en Envase

Ana Pascual **Ingeniera Química**
Responsable Laboratorio de Envase

Lugar y fecha de celebración

Martes 27 de abril de 2010
de 16:00 a 20:30

CEEI – ELCHE
Ronda Vall d'Uixó, 125
03206 - Elche, Alicante

Inscripción

<http://www.ceei-elche.com>

Matrícula gratuita.
Inscripción obligatoria.

La jornada se celebrará siempre que el número de alumnos sea superior a 15.



Organiza

